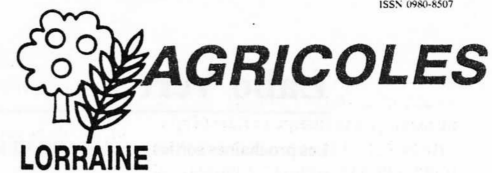
AVERTISSEMENTS



Bulletin n° 9 du 7 mai 1996

Colza: Traitement

insecticide inutile.

Orge: Traitement

sclérotinia : mélange

GRANDES CULTURES

Colza

Actuellement, les colzas sont en fleur.

Sclérotinia

Si le traitement contre le sclérotinia n'est pas fait, l'appliquer de toute urgence. Si les pétales sont tombés et collent à la feuille, utilisez de préférence un produit de type imide cyclique (Sumisclex, Ronilan, Calidan,...). Ne pas dépasser 5 à 6 jours.

Charançon des siliques

Bien qu'ils soient piégés dans les cuvettes (région de Lunéville), leur nombre dépasse rarement le seuil de nuisibilité qui est de un pied sur deux colonisé (voir classeur vert).

Il est donc inutile, dans la majorité des situations, de mélanger l'insecticide au fongicide visant le sclérotinia. Outre que ce mélange peut devenir agressif pour les abeilles, il sera sans efficacité sur l'insecte s'il n'est pas présent dans la parcelle dans les 2 à 3 jours suivant le traitement. Surveiller régulièrement les colzas et intervenir rapidement si vous constatez la présence du charançon. Un traitement de bordure est souvent suffisant. Le colza est sensible à cet insecte entre les stades dix premières siliques de 2 à 3 cm à dix premières siliques bosselées.

Céréales

Orge

Les orges se sont développées spectaculairement ces derniers jours, passant du stade un noeud à sortie dernière feuille en un peu plus d'une semaine.

rhynchosporiose et l'helminthosporiose restent discrètes sur les feuilles de la base (6ème feuille).

Malgré cette situation favorable, il est préférable d'appliquer une protection contre ces maladies qui pourraient se développer après les quelques pluies de ces derniers jours et les prochains orages annoncés. Intervenir dès que possible avec une triazole à pleine dose:

- si le traitement est placé moins de 8 jours avant la sortie des barbes, son renouvellement sera inutile,
- si cet écart dépasse 8 jours, il sera peut-être nécessaire de renouveler la protection à l'épiaison en modulant les doses et si le temps se dégradait,
- -si le premier traitement est intervenu plus de 15 jours avant le début de l'épiaison, renouveler la protection à l'apparition des barbes.

Les raccourcisseurs de type Ethéverse peuvent être mélangés aux fongicides s'ils sont appliqués entre le stade un noeud et l'apparition des barbes.

Blé

Les premiers blés sont au stade 2 noeuds.

La septoriose reste limitée aux feuilles de la base Les pluies de ces derniers jours n'ont pas été suffisantes pour la faire se développer rapidement.

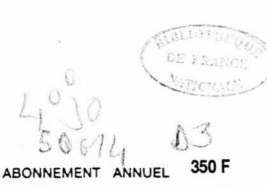
Le modèle PRESEPT indique un risque très faible, rendant inutile tout traitement dans la semaine à venir.

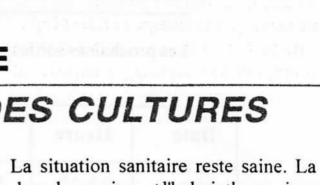
Nous sommes maintenant sûrs de n'avoir pas à intervenir avant la sortie de la dernière feuille. Cette situation favorable permet d'être assuré de n'intervenir qu'une seule fois. Le positionnement de ce traitement vous sera précisé dans les prochains bulle-

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX 38, rue Sainte-Catherine - 54043 NANCY CEDEX - Tél.: 83.30.41.51

contre la rhynchosporiose. Blé: Attendre, un traitement suffira. Imprimerie de la DRAF · Directeur-gérant : D. VER





Labo Vert

Les prochaines sorties avec le LABO VERT se feront selon le calendrier suivant :

Date	Heure	Lieu	Adresse
15 mai	9 h 30	Arrancy (55)	chez M. CARLU
15 mai	15 h	Esley (88)	chez M. Gérald KISLIG
20 mai	14 h	Gerbéviller (54)	chez M. Philippe STRABACH route de Fraimbois
22 mai	10 h	Attignéville (88)	chez M. Régis DURAND

Vous êtes invité à l'une de ces réunions. Apportez les échantillons (céréales, colza ou autres,...) prélevés le jour même, avec symptômes suspects que vous souhaiteriez voir déterminer.